### 公開 実用 平成 2-102436

19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

平2-102436

Dint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月15日

C 03 B 23/03 27/044 6570-4G 6570-4G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

板ガラスのプレス型

②実 願 平1-10319

❷出 願 平1(1989)1月31日

②考案者 梶井

培 秀

大阪府大阪市東区道修町 4 丁目 8 番地 日本板硝子株式会

社内

切出 願 人 日本板硝子株式会社

大阪府大阪市東区道修町4丁目8番地

四代 理 人 弁理士 下田 容一郎 外2名

- 3 大学の名称
  1 大学の名称
- 2. 実用新案登録請求の範囲

板ガラスを曲げ成形するとともに曲げ成形された板ガラスを急冷すべくプレス面に多数の冷却とりぬたがカフスが開口せいが、前記ノズル孔の径はプレス時にかけるものよりが径としてものかりに開口するものよりが径としてが出し、から室は他の室はのではなってを供給する室は他の室はがラスのとなるようにしたことを特徴とするを板ガラスのプレス型。

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は同一のステージで板ガラスの曲げ成形と急冷強化を行うプレス型に関する。

(従来の技術)

板ガラスの曲げ成形と急冷強化を同一ステージ

で行うためのブレス型は、凸型及び凹型とも内部を圧気源につながるエア室としたボックス状とし、ブレス面(成形面)に多数の急冷用ノズル孔を開口せしめている。

#### (考案が解決しようとする課題)

上記のプレス型においては、曲がりがきつい部分ほど板ガラスに強く当たる傾向があり、その結果、曲がりがきつい部分にノズル孔の跡がつき透視歪が生じる。これを解消するため強く当る部分のノズル孔の径を小さくすることが考えられるが、急冷能力の低下を来たし破砕数不足が発生するので採用することはできない。

一方、プレス型ではないが、曲げ成形後の板ガラスを吸着するボックス状のホルダーとして実開昭63-27443号に開示されるものがある。このホルダーは内部を隔壁によって複数の室に区画し、各室の吸引力を変えることで確実に板ガラスを保持するようにしたものである。

しかしながら上記のホルダーに変更を加えてブ レス型とするとプレス型の成形面において部分的



に冷却能力が異なり、却って透視歪が大きくなる。

#### (課題を解決するための手段)

上記課題を解決すべく本考案は、板ガラスのプレス型のプレス面のうち、板ガラスに強く当る部分に開口するノズル孔の径を小径とし、一方プレス型内は隔壁によって複数の室に区画し、前記小径のノズル孔に対応する室の圧力を他の室よりも高くなるようにした。

#### (作用)

一部のノズル孔の径を小径としても、このノズル孔には他のノズル孔よりも高圧の空気が供給されるため、プレス面全体に亘って均一な冷却能力を有するプレス型となる。

#### (実施例)

以下に本考案の実施例を添付図面に基づいて説明する。

第1図は本考案に係るプレス型を適用した成形装置の全体図、第2図は上型の内部構造を示す斜視図、第3図は上型のプレス面を示す斜視図であ



る。

成形装置1はトンネル型の加熱炉2に隣接して 設けられ、フレーム3の上部には上型4が下部に は下型5がそれぞれ独立して昇降可能に支持さ れ、これら上型4と下型5間には型4,5とは独 立して動作するリングモールド6を配置し、更に 加熱炉2の内部及び成形装置1の中間高さ位置に は板ガラスGを移動させる搬送ローラ7…を設け ている。

また、上型4及び下型5はいずれも中空ボックス状をなし、各型4,5の成形面には多数の冷却エア噴出用のノズル孔を開口せしめている。ここで、各型4,5ともプレス時に板ガラスGに当る強さによって成形面を3つのゾーンに分け、各ゾーン毎にノズル孔の径が異なるようにしている。

具体的には上型 4 については中央の平坦なゾーンには比較的大径のノズル孔 8 a … を、平坦なゾーンの両側につづく若干湾曲したゾーンには前記ノズル孔 8 a よりも小径のノズル孔 8 b を、更に最も外側の曲がりがきついゾーンには最も小径の



ノズル孔8cを形成し、また下型5についても同様に板ガラスGへの当りの強さに応じて径の異なるノズル孔9a,9b,9cを形成している。ここで上型4、下型5に形成したノズル孔のうち最小径のノズル孔8c,9cの径は、光学歪を生じない(所定値以下)で且つ冷却能を確保できる最小限のものとする。

一方、上型 4 内は隔壁 1 0 … によって複数の室 S 1 、 S 2 、 S 3 に区画され、下型 5 内は隔壁 1 1 … によって複数の室 S ' 1 、 S ' 2 、 S ' 3 に区画されている。各室 S 1 … S ' 3 は前記した各ゾーンに対応して区画され、且つ各室 S 1 … S ' 3 にはパイプ 1 2 … を介して異なる圧力 P 1 、 P 2 、 P 3 、 P ' 1 、 P ' 2 、 P ' 3 で冷却エアを供給している。ここで各室 S 1 … S ' 3 の圧力は当該室内のエアを噴出するノズル孔の径が小径なほど高圧となるようにし、成形面全体としては均一な冷却能を発揮するようにしている。

以上において、加熱炉 2 内で軟化点近くまで加熱された板ガラス G はリングモールド 6 上まで搬

第4図は別実施例に係るプレス型の断面図、第5図は同プレス型の成形面を示した図であり、この実施例にあっては断面円弧状をなす隔壁20にて型内を室5"1、5"2、5"3に区画し、各室にパイプを介して異なる圧力 P"1、P"2、P"3の冷却エアを供給するようにしている。尚、各室内の圧力と成形面に開口するノズル孔21 a、21 b・

2 1 c の径との関係については前記と同様である。

#### (考案の効果)

以上説明した如く本考案によれば、同一ステージで板ガラスの曲が成形と急冷強化を行うようにしたプレス型において、このプレス型のプレスの音ので、発生なる部分の室に区画し、前記小径のノズル孔を設けるる室の圧力を高くしたので、成形面全体での最小にからにからないで、発生する光学歪を最小に抑制でき、しかも小径のノズル孔を設けたを取ります。

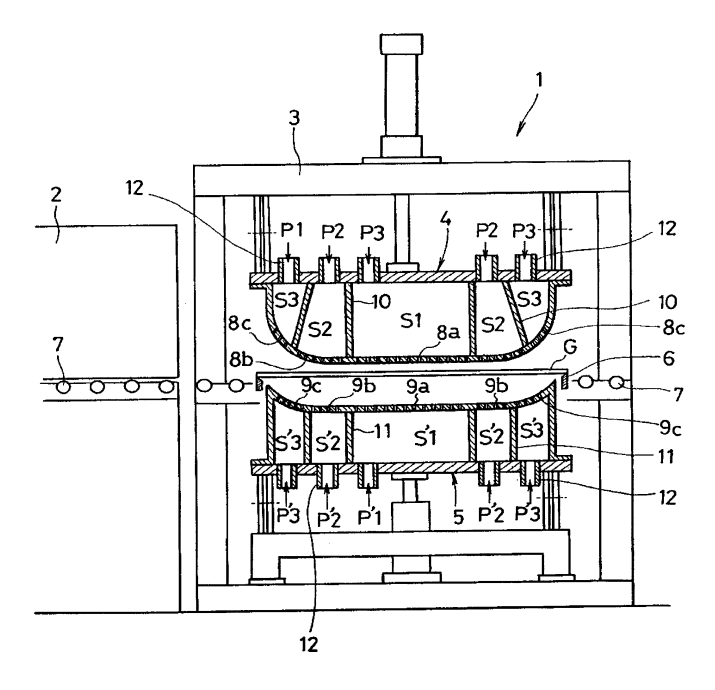
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るプレス型を適用した成形 装置の全体図、第2図はプレス型としての上型内 を示す斜視図、第3図は上型の成形面を示す斜視 図、第4図は別実施例の断面図、第5図は同別実 施例に係る型の成形面を示す図である。 i

### 公崩実用平成 2-102436

A

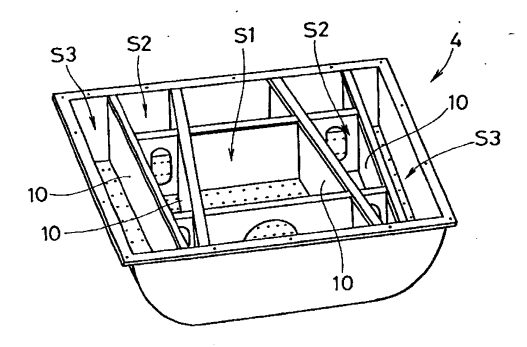
実用新案登録出願人 日本板硝子株式会社 下 代 理 人 弁理士  $\blacksquare$ 容一郎 同 弁 理 士 大 橋 邦 彦 弁理士 小 同 Ш 有



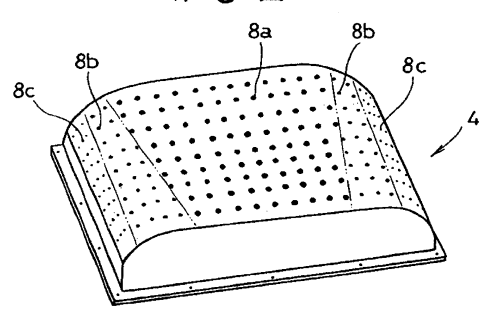
427



### 第 2 図

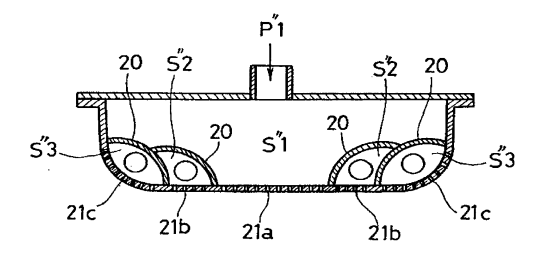


### 第3図





# 第4図



### 第5図

